INTERSURGICAL LARYNGO/MODULAIRE MILLER/NL/22/08/06

LARYNGOSCOPE "MODULAIRE" FIBRE OPTIQUE -NOM DU PRODUIT **TYPE MILLER** REFERENCE Voir caractéristiques **TYPE DE PRODUIT** LARYNGOSCOPE HEINE **FABRICANT** CE **PAYS D'ORIGINE** Acier inoxydable MATERIAU Fibre optique: Fibre de Verre(6500 micro-fibres) Module transducteur F/O: Résine stérilisable CONDITIONNEMENT Poche individuelle souple Unité d'emploi Unité protégée Unité Notice d'emploi avec unité d'emploi: INSTRUCTIONS D'EMPLOI OUI Notice d'emploi avec unité protégée: OUI CE 93/42 EWG/CEE/EEC **CERTIFICATION NORMES APPLIQUEES** DIN 58870 EN 1819 ISO 7376-1 Autoclave 134° 18 minutes MODE DE STERILISATION MODE DE DESTRUCTION Voir mode d'emploi Voir mode d'emploi **NETTOYAGE**

CARACTERISTIQUES

Lames Modulaires Miller

Références	Type	Taille	Longueur	Cdt
F0022510G	Lame complète	0	76mm	1
F0022511G	Lame complète	1	104mm	1
F0022512G	Lame complète	2	154mm	1
F0022513G	Lame complète	3	195mm	1
F0022514G	Lame complète	4	205mm	1
F0022570G	Module	0		1
F0022571G	Module	1		1
F0022572G	Module	2		1
F0022773G	Module	3 et 4		1

G signifie que les lames et modules sont gravés

Nouvelle fibre optique Heine HiLite, 6500 micro-fibres.

Nouvelle ampoule Heine XHL XENON, jusqu'à 40% de luminosité en plus.

Lames et modules d'éclairage autoclavables

S'adapte sur toutes les poignées FO standard selon la norme ISO 7376-3 EN 1819 (bague verte) Garantie 5 ans.



Miller 2 Lame modulaire+ F.O., complètes



Miller 2 Lame modulaire+ F.O., module d'éclairage

